

® BUNDESREPUBLII
DEUTSCHLAND

## GebrauchsmustersDE 200 08 438 U 1

(5) Int. CI.<sup>7</sup>: **E 06 B 9/52** 



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ② Aktenzeichen:
- 22) Anmeldetag:
- (4) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

200 08 438.0

10. 5.2000

28. 9.2000

2.11.2000

66 Innere Priorität:

199 24 140.6

26.05.1999

(B) Inhaber:

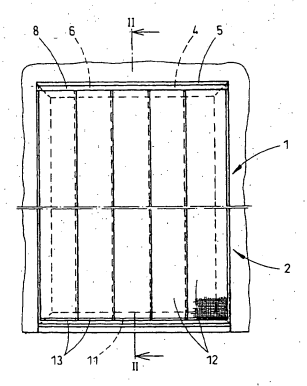
Alfred Schellenberg GmbH, 57078 Siegen, DE

(4) Vertreter:

Pürckhauer, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 57234 Wilnsdorf

(54) Insektenschutzgitter für Fenster und Türen

Insektenschutzgitter für Fenster und Türen, dadurch gekennzeichnet, daß das Insektenschutzgitter (1) lamellenartig ausgebildet ist und daß der obere Rand (4) desselben an einem an der oberen Kante (5) des Blendrahmens (3) des Fensters bzw. der Tür (2) befestigbaren Pilzkopfband (6) lösbar gehalten ist, wobei der obere Rand (4) des Insektenschutzgitters (1) zwischen dem Pilzkopfband (6) und einer Halteleiste (8) angeordnet ist.





## Beschreibung

Titel: Insektenschutzgitter für Fenster und Türen

Die Erfindung bezieht sich auf ein Insektenschutzgitter für Fenster und Türen.

Bei herkömmlichen Blendrahmen-Fenstern und -Türen o.dgl. wird ein Insektenschutzgitter entweder an der Außenseite des jeweiligen Blendrahmens oder im Fensterfalz befestigt. Vorrichtungen zum Befestigen eines Insektenschutzgitters an der Außenseite eines Blendrahmens sind beispielsweise aus DE OS 36 03 518 und DE 90 03 486 U1 bekannt. Diese Vorrichtungen werden am Blendrahmen umlaufend angebracht, wobei das Insektenschutzgitter in der Vorrichtung geklemmt wird.

Diese Vorrichtungen haben jedoch den Nachteil, daß ein Hindurchgehen oder Hindurchreichen von Gegenständen nur dann möglich ist, wenn das Insektenschutzgitter zumindest teilweise aus der Vorrichtung entfernt wird, wobei die Wirkung des Insektenschutzgitter verständlicherweise verloren geht.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Insektenschutzgitter für Fenster und Türen zu schaffen, das einerseits zum Hindurchgehen oder Hindurchreichen nicht entfernt zu werden braucht und das anderseits sehr einfach und preiswert ausgebildet ist, wobei ein Ausrichten des Insektenschutzgitters sehr einfach ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Kennzeichnungsmerkmale des Schutzanspruchs 1 gelöst.





Zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Durch die lamellenartige Ausbildung des
Insektenschutzgitters ist ein Hindurchgehen bzw. ein
Hindurchreichen von Gegenständen jederzeit gewährleistet, wobei
auch während des Hindurchgehens bzw. des Hindurchreichens die
Wirkung des Insektenschutzgitters nicht verloren geht. Die
Befestigung des Insektenschutzgitters ist durch das an den
Blendrahmen anklebbare Pilzkopfband sehr einfach, wobei auch ein
Ausrichten einzelner Lamellen durch die Halteleiste mit dem
Flauschband gewährleistet und auch sehr einfach ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung vereinfacht dargestellt. Dabei zeigt.

- Fig. 1 die Außenansicht einer Tür mit angebrachtem Insektenschutzgitter,
- Fig. 2 einen lotrechten Schnitt nach der Linie II-II in Fig. 1 und
- Fig. 3 einen Ausschnitt III aus Fig. 2.

Das in den Figuren dargestellte Insektenschutzgitter 1, das vorzugsweise entweder aus einem Polyestergewebe oder einem Fiberglasgewebe besteht, für ein Fenster oder eine Tür 2 (in den Figuren als Tür dargestellt) ist im äußeren Bereich der Tür 2 mit dem nach innen zu öffnenden Schwenk- oder Schiebeflügel (nicht dargestellt), d.h. am Blendrahmen 3 der Tür 2 angebracht.

Dieses Insektenschutzgitter 1 ist lamellenartig ausgebildet, und der obere Rand 4 desselben ist an einem an der oberen Kante





5 des Blendrahmens 3 der Tür 2 befestigbaren Pilzkopfband 6 lösbar gehalten. Dabei wird das Insektenschutzgitter 1 von den auf dem Pilzkopfband 6 angeordneten Pilzköpfen gehalten. Zur Befestigung des Pilzkopfbandes 6 weist dasselbe auf seiner zum Blendrahmen 3 der Tür 2 gerichteten Seite 7 eine Klebeschicht auf.

Der obere Rand 4 des Insektenschutzgitters 1 ist zwischen dem Pilzkopfband 6 und einer vorzugsweise aus Weich-PVC bestehenden Halteleiste 8 angeordnet, auf deren zum Insektenschutzgitter 1 gerichteten Seite



## Bezugszeichen

- 1 Insektenschutzgitter
- 2 Tür
- 3 Blendrahmen von 2
- 4 oberer Rand von 1
- 5 obere Kante von 3
- 6 Pilzkopfband
- 7 zu 3 gerichtete Seite von 6
- 8 Halteleiste
- 9 zu 1 gerichtete Seite von 8
- 10 Flauschband auf 9
- 11 unterer Rand von 12
- 12 Lamellen von 1
- 13 Klemmleiste an 12



## Schutzansprüche

- 1. Insektenschutzgitter für Fenster und Türen, dadurch gekennzeichnet, daß das Insektenschutzgitter (1) lamellenartig ausgebildet ist und daß der obere Rand (4) desselben an einem an der oberen Kante (5) des Blendrahmens (3) des Fensters bzw. der Tür (2) befestigbaren Pilzkopfband (6) lösbar gehalten ist, wobei der obere Rand (4) des Insektenschutzgitters (1) zwischen dem Pilzkopfband (6) und einer Halteleiste (8) angeordnet ist.
- 2. Insektenschutzgitter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am unteren Rand (11) jeder einzelnen Lamelle (12) des Insektenschutzgitters (1) jeweils eine Klemmleiste (13) als Gewicht vorgesehen ist.
- 3. Insektenschutzgitter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Pilzkopfband (6) auf seiner zum Blendrahmen (3) des Fensters bzw. der Tür (2) gerichteten Seite (7) eine Klebeschicht aufweist.
- 4. Insektenschutzgitter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteleiste (8) aus einem Weich-PVC besteht.
- 5. Insektenschutzgitter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteleiste (8) auf ihrer zum Insektenschutzgitter (1) gerichteten Seite (9) ein Flauschband (10) aufweist.
- 6. Insektenschutzgitter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Insektenschutzgitter (1) aus einem Polyestergewebe besteht.



2

7. Insektenschutzgitter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Insektenschutzgitter (1) aus einem Fiberglasgewebe besteht.



Fig. 1 Fig. 2 111/ - 2

